Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение-детский сад № 15 п.Садового Моздокского района Республики Северная Осетия-Алания

Зав.МБДОУ № 1

W. Warrana

3.09.2020

положение

о порядке проведения осмотров зданий и сооружений муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения-детский сал № 15 п.Садового

1. Общие положения

- 1.1. Контроль технического состояния зданий и сооружений и помещений МБДОУ является составной частью системы их эксплуатации и технического обслуживания и включает в себя осуществление осмотров и наблюдений за техническим состоянием зданий и сооружений и помещений, их конструктивных элементов и инженерного оборудования, проведение консультационной работы с персоналом, занятым эксплуатацией и техническим обслуживанием, по правильному содержанию и использованию зданий, сооружений и помещений.
- 1.2.Организация контроля за содержанием зданий ДОУ, сооружений и помещений в исправном техническом состоянии возлагается на руководителя ДОУ, в хозяйственном ведении или оперативном управлении которых находятся эти здания и сооружения.
- 1.3. Здание, сооружения и помещения ДОУ закрепляются за назначаемыми приказом по ДОУ ответственными лицами, на которых возлагается контроль соблюдения правил эксплуатации и технического содержания зданий, сооружений и помещений.

2. Цели и сроки проведения осмотров зданий и сооружений

- 2.1. Целью осмотров является получение информации о фактическом техническом состоянии здания, сооружений и помещений, их отдельных конструктивных элементов и инженерного оборудования, а также контроль соблюдения правил их содержания и использования.
- 2.2. Контроль технического состояния здания, сооружений и помещений включает в себя проведение плановых, внеплановых и частичных осмотров здания, сооружений и помещений или их отдельных конструктивных элементов и инженерного оборудования.
- 2.3. При общем осмотре обследуется все здание или сооружение в целом, включая все конструкции здания или сооружения, в том числе инженерное оборудование, различные виды отделки и все элементы внешнего благоустройства, или всего комплекса зданий и сооружений.
- 2.4. При частичном осмотре обследованию подвергаются отдельные здания или сооружения комплекса или отдельные конструкции или виды оборудования (например, фермы и балки здания, мосты и трубы на автомобильной дороге, колодцы на канализационной или водопроводной сети и т.д.).
- 2.5. Очередные (плановые) общие технические осмотры здания, сооружений и помещений организуются два раза в год весенние и осенние осмотры. Календарные

Весенние осмотры проводятся для проверки технического состояния здания, сооружений и помещений, инженерного и технологического оборудования, прилегающей территории после окончания эксплуатации в зимних условиях.

При весеннем осмотре уточняются объемы работы по текущему ремонту зданий или сооружений, выполняемому в летний период, и выявляются объемы работ по капитальному ремонту для включения их в план следующего года.

При весеннем техническом осмотре необходимо:

- а) тщательно проверить состояние несущих и ограждающих конструкций и выявить возможные повреждения их в результате атмосферных и других воздействий;
 - б) установить дефектные места, требующие длительного наблюдения;
 - в) проверить механизмы и открывающиеся элементы окон, ворот, дверей и др. устройств;
 - г) проверить состояние и привести в порядок водостоки, отмостки и ливнеприемники.
- 2.6. Осенние осмотры проводятся до наступления отопительного сезона. В ходе осенних осмотров проводится проверка готовности здания, сооружений и помещений к эксплуатации в зимних условиях.

При осеннем техническом осмотре необходимо:

- а) тщательно проверить несущие и ограждающие конструкции зданий и сооружений;
- б) проверить подготовленность покрытий зданий к удалению снега и необходимых для этого средств, а также состояние желобов и водостоков;
- в) проверить исправность и готовность к работе в зимних условиях открывающихся элементов окон, ворот, дверей и других устройств.
- 2.7. Внеплановые осмотры здания, сооружений и помещений проводятся после аварий техногенного характера и стихийных бедствий (ураганных ветров, ливней, снегопадов, наводнений далее неблагоприятные факторы). При внеплановых осмотрах особое внимание уделяется проверке состояния тех конструкций, которые были подвержены неблагоприятному воздействию.
- 2.8. Частичные осмотры здания, сооружений и помещений осуществляются административно-хозяйственным и техническим персоналом МБДОУ с целью обеспечения постоянного наблюдения за правильной эксплуатацией.

3. Организация проведения осмотров зданий и сооружений

- 3.1. Плановые осмотры здания, сооружений и помещений осуществляются комиссией, образованной в соответствии с положением о порядке проведения плановых осмотров эксплуатируемых здания и сооружений. Персональный состав комиссии и ее председатель назначается приказом заведующего МБДОУ. В работе комиссии участвуют лица, назначенные ответственными за соблюдение правил эксплуатации и технического содержания здания, сооружений и помещений, а также пользователи здания и сооружений.
- 3.3. Результаты работы комиссии по плановым осмотрам здания, сооружений и помещений оформляются актами, предусмотренными в Приложениях 1 и 2 к настоящему Положению, в которых отмечаются выявленные недостатки, влияющие на эксплуатационные качества и долговечность конструкций, наличие нарушений в процессе эксплуатации здания, сооружений и помещений и меры по их устранению.
- 3.2. Внеплановые осмотры здания и сооружений проводятся комиссией, состав которой определяется в зависимости от последствий неблагоприятных факторов. При воздействии неблагоприятных факторов в пределах территории образовательного учреждения комиссия возглавляется заведующим МБДОУ.
- 3.4. При внеплановых осмотрах определяется техническое состояние здания, сооружений и помещений или их отдельных конструктивных элементов после воздействия неблагоприятных факторов, степень опасности выявленных повреждений, угрожающих жизни людей и сохранности зданий и сооружений. Форма акта внепланового осмотра зданий (сооружений) предусмотрена в Приложении 3 к настоящему Положению.
- 3.5. В случае тяжелых последствий воздействия на здание, сооружения и помещения неблагоприятных факторов осмотры здания, сооружений и помещений проводятся в соответствии с

Положением о порядке расследования причин аварий зданий и сооружений, их частей и конструктивных элементов на территории Российской Федерации, утвержденным Приказом Минстроя России от 6 декабря 1994 г. N 17-48 (зарегистрировано Минюстом России 23 декабря 1994 г. N 761).

- 3.6. На основании актов осмотров разрабатываются мероприятия по устранению выявленных недостатков с указанием сроков и ответственных лиц за их выполнение, а также выдаются задания и поручения лицам, назначенным ответственными за эксплуатацию зданий и сооружений.
- 3.7. Результаты частичных осмотров и контроля за техническим состоянием здания, сооружений, отдельных конструктивных элементов и инженерного оборудования фиксируются в журнале учета технического состояния здания (сооружения) по форме, предусмотренной в Приложении 4 к настоящему Положению, которые предъявляются комиссиям по проведению плановых осмотров.

4. Контроль технического состояния зданий, сооружений и помещений БДОУ

- 4.1. Контроль технического состояния зданий, сооружений и помещений осуществляется в следующем порядке:
- 4.1.1. Плановые осмотры, в ходе которых проверяется техническое состояние зданий, сооружений и помещений в целом, включая конструкции, инженерное оборудование и внешнее благоустройство.
- 4.1.2. Внеплановые осмотры, в ходе которых проверяются здания, сооружения и помещения в целом или их отдельные конструктивные элементы, подвергшиеся воздействию неблагоприятных факторов.
- 4.1.3. Частичные осмотры, в ходе которых проверяется техническое состояние отдельных конструктивных элементов зданий, сооружений и помещений, отдельных помещений, инженерных систем в целом или по отдельным их видам, элементов внешнего благоустройства.
 - 4.2. При плановых осмотрах зданий, сооружений и помещений проверяются:
 - внешнее благоустройство;
- кровля, перекрытия, надкровельные вентиляционные трубы, коммуникации и инженерные устройства, расположенные в кровельных пространствах;
- поэтажно: перекрытия, капитальные стены и перегородки внутри помещений, санузлы, санитарно-техническое и инженерное оборудование;
 - строительные конструкции;
 - соблюдение габаритных приближений;
 - наружные коммуникации и их обустройства;
 - противопожарные устройства.
- 4.3. Особое внимание при проведении плановых, внеплановых и частичных осмотров обращается на:
- сооружения и конструкции, подверженные динамическим нагрузкам, ветхие и аварийные здания и сооружения, объекты, имеющие износ несущих конструкций свыше 60%;
 - выполнение замечаний и поручений, выданных предыдущими плановыми проверками.
- 4.4. В случаях обнаружения деформаций, промерзаний, сильных протечек, сверхнормативной влажности, звукопроводности, вибрации, других дефектов, наличие которых и их развитие могут привести к снижению несущей способности или потере устойчивости конструкций, нарушению нормальных условий работы БДОУ, эксплуатации технологического и инженерного оборудования, комиссия определяет меры по обеспечению безопасности людей. Оформленные акты осмотра направляются в течение одного дня заведующему МБДОУ.
- 4.5. Для определения причин возникновения дефектов, проведения технической экспертизы, взятия проб и инструментальных исследований, а также в других необходимых случаях комиссия по осмотру здания, сооружений и помещений может привлекать специалистов соответствующей квалификации (лицензированные организации или частные лица), назначать сроки и определять состав специальной комиссии по детальному обследованию здания, сооружений и помещений.
- 4.6. В здании, сооружениях и помещениях, где требуется дополнительный контроль технического состояния этих зданий и сооружений или их отдельных конструктивных элементов, комиссия по плановым или внеплановым осмотрам вправе установить особый порядок постоянных

наблюдений, обеспечивающий безопасные условия их эксплуатации.

- 4.7. По результатам осмотров в срок не более трех дней устраняются обнаруженные отклонения от нормативного режима эксплуатации здания, сооружений и помещений, в частности, неисправность механизмов открывания окон, дверей, ворот, фонарей, повреждения наружного остекления, отмостки, ликвидация зазоров, щелей и трещин, выполняются другие работы текущего характера.
- 4.8. По результатам осмотров оформляются акты, на основании которых заведующий БДОУ дает поручения об устранении выявленных нарушений.

5. Обязанности и ответственность членов комиссии по осмотру здания, сооружений и помещений

- 5.1. Комиссия несет ответственность за своевременный осмотр, принятие и выполнение решений, входящих в его компетенцию.
- 5.2. Члены комиссии, в случае принятия решений, влекущих нарушения законодательства Российской Федерации, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Приложение № 1 к Положению о порядке проведения осмотров зданий и сооружений

АКТ общего весеннего осмотра здания (сооружения)

<u>(()</u>
1. Название здания (сооружения)
2. Адрес
3. Владелец
4. Год постройки
5. Материал стен
б. Этажность
7. Наличие подвала
Результаты осмотра здания (сооружения) и заключение комиссии:
Комиссия в составе -
Председателя –
Членов комиссии:
1
2
произвела осмотр:

произв	ела осмотр:			
№ п/п	Наименование конструкций, оборудования и устройств	Оценка состояния, описание дефектов	Перечень необходимых и рекомендуемых работ	Сроки исполнения
1	Благоустройство			
2	Наружные сети и колодцы			
3	Фундаменты (подвал)			
4	Несущие стены			
5	Перегородки			
6	Балки (фермы)			
7	Перекрытия			
8	Лестницы			
9	Полы			
10	Проемы (окна, двери, ворота)			
11	Кровля			
12	Наружная отделка			
13	Внутренняя отделка			
14	Отопление			
15	Санитарно-технические устройства			
16	Энергоснабжение, освещение			
17	Вентиляция			

20)	Встроенные помещения			
Выв	одн	ы и предложения:			_
		-			
Поді	тис	си:			
Пред	ıсе	датель комиссии			
		комиссии	·		

Приложение № 2 к Положению о порядке проведения осмотров зданий и сооружений

AKT

общего осеннего осмотра здания (сооружения) (о готовности к эксплуатации в зимних условиях)

<u>«</u> »
1. Название здания (сооружения)
2. Адрес
3. Владелец
4. Год постройки
5. Материал стен
6. Этажность
7. Наличие подвала
Результаты осмотра здания (сооружения) и заключение комиссии:
Комиссия в составе -
Председателя –
Членов комиссии:
1
2
произвела проверку готовности к эксплуатации в зимних условиях и установила:
1. Техническое состояние основных конструктивных элементов и инженерного оборудования
а) кровля
б) фасад и наружные водостоки
в) проемы
г) внутренние помещения
д) встроенные помещения
е) отмостки и благоустройство
ж) отопление
з) электроснабжение и освещение
Выводы и предложения:
Подписи:
Председатель комиссии
Члены комиссии
-

Приложение 3 к Положению о порядке проведения осмотров зданий и сооружений

AKT

внепланового осмотра здания (сооружения)

« <u> </u> » <u> </u>	
1. Название здания (сооружения)	
2.Адрес	
2.Адрес	
5. Материал стен	
6. Этажность	
Характер и дата неблагоприятных воздействий	
Результаты осмотра здания (сооружения) и заключение комиссии:	
Комиссия в составе:	
Председателя	
Членов комиссии:	
1	
2	
3	
произвела осмотр	_
наименование здания (сооружения)	
пострадавшего в результате Краткое описание последствий неблагоприятных воздействий:	
Краткое описание последствий неблагоприятных воздействий:	
Характеристика состояния здания (сооружения) после неблагоприятных воздействий	
Сведения о мерах по предотвращению развития разрушительных явлений, принятых сразу после неблагоприятных воздействий	
	Ipe
емые меры по ликвидации последствий неблагоприятных воздействий, сроки исполнители	И
Подписи:	
Председатель комиссии	
Члены комиссии	